(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月24日(24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/026180 A1

特願2004-070498 (51) 国際特許分類7: C07F 7/12. 2004年3月12日(12.03.2004) 7/10, 7/04, C08F 4/654, 10/00 特願2004-242314 2004年8月23日(23.08.2004) PCT/JP2004/012839 (21) 国際出願番号: 2004年9月3日(03.09.2004) (22) 国際出願日: Yamaguchi (JP). (25) 国際出願の言語: 日本語 (72) 発明者; および (26) 国際公開の言語: 日本語 (30) 優先権データ: 特願2003-315705 2003年9月8日(08.09.2003) JP 特願 2003-417477 2003年12月16日(16.12.2003) Ъ 特願2004-055611 2004年3月1日(01.03.2004) JР JΡ 特願2004-055610 2004年3月1日(01.03.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 宇部 與産株式会社 (UBE INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒 7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の96

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉清 元造 (YOSHIKIYO, Motozo) [JP/JP]; 〒2900045 千葉県市 原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社高分子 研究所内 Chiba (JP). 田中 康裕 (TANAKA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒2900045 千葉県市原市五井南海岸 8 番の 1 宇部興産株式会社高分子研究所内 Chiba (JP). 町 田利一(MACHIDA, Toshikazu) [JP/JP]; 〒2900045 千

[続葉有]

IP

JP

PROCESS FOR PRODUCTION OF TRIALKOXYHALOSILANES, PROCESS FOR PRODUCTION OF (54) Title: ALKOXY(DIALKYLAMINO)SILANES, CATALYSTS FOR (CO)POLYMERIZATION OF α -OLEFINS, CATALYST COMPONENTS THEREFOR, AND PROCESSES FOR POLYMERIZATION OF α -OLEFINS WITH THE CATALYSTS

(54) 発明の名称: トリアルコキシハロシランの製造方法及びアルコキシ(ジアルキルアミノ)シランの製造方法、 並びに α -オレフィンの重合又は共重合に用いられる α -オレフィンの重合又は共重合用触媒、その触媒成分及びそ の触媒を用いた α-オレフィンの重合方法



一般式:Si (OR1) 3R2とSIR34との混合物である有様ケイ素化合物成分 (用)。 古中のR は協密数1~4の単化水素基、R3は最整数1~12の単化水 案基又は第1級アミノ基又は第2級アミノ基、R³は炭素数1~4のアルコキシ基 、炭素数1~12の炭化水素甚、炭素数1~12の第1級アミノ基、炭素数1~1 2の第2級アミノ基のいずれかで、同一分子上の4つのR3は同一であってもよい し異なってもよい。上式の前者と接着は同一化合物ではない。)

(57) Abstract: A process for the production of trialkoxyhalosilanes which comprises reacting a tetrahalosilane [37] with a tetra- alkoxysilane [38] in the presence of an alcohol whose alkoxy group is the same as those of the tetraalkoxysilane to thereby obtain a trialkoxyhalosilane [39], characterized in that the alcohol is used in an amount of 5 to 50 % by mole based on the total amount of Si of the tetrahalosilane and the tetraalkoxysilane: SiX4 [37] (wherein X is halogeno) Si(OR1)4 [38] (wherein R1 is a hydrocarbon group having 1 to 6 carbon atoms) XSi(OR1)3 [39] (wherein X and R1 are each as defined above).

A... COMPONENT [A] SOLID CATALYST COMPRISING AS THE ESSENTIAL COMPONENTS MAGNESIUM. TITANIUM, HALOGEN AND AN ELECTRON DONOR B... COMPONENT (B)

ORGANOALUMINUM COMPOUND

C... COMPONENT (C)

ORGANOSILICON COMPOUND

E... AN ORGANOSILICON COMPOUND COMPONENT WHICH CONSISTS OF A MIXTURE OF Si(OR 1)3R2 WITH SIR34 (WHEREIN R 1 IS A HYDROCARBON GROUP HAVING 1 TO 4 CARBON

ATOMS; R² IS A HYDROCARBON GROUP HAVING 1 TO 12 CARBON ATOMS OR PRIMARY OR SECONDARY AMINO; AND R3 IS ALKOXY HAVING 1 TO 4 CARBON ATOMS, A HYDROCARBON GROUP HAVING 1 TO 12 CARBON ATOMS, OR PRIMARY OR SECONDARY AMINO HAVING 1 TO 12 CARBON ATOMS; THE FOUR R3'S MAY BE THE SAME OR DIFFERENT FROM EACH OTHER; AND THE FORMER AND LATTER SILICON COMPOUNDS ARE NOT THE SAME)

葉県市原市五井南海岸 8番の1 宇部興産株式会社高分子研究所内 Chiba (JP). 佐藤 博 (SATO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒2900045 千葉県市原市五井南海岸 8番の1 宇部興産株式会社高分子研究所内 Chiba (JP). 黒田信行(KURODA, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 津川光正 (TSUGAWA, Mitsumasa) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 畠中早苗 (HATAKENAKA, Sanac) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 藤本幹夫 (FUJIMOTO, Mikio) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 藤本幹夫 (FUJIMOTO, Mikio)

- (74) 代理人: 伊丹勝, 外(ITAMI, Masaru et al.); 〒1020073 東京都千代田区九段北4丁目2番11号第2星光 ビル301号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

化37で示されるで示されるテトラハロシランと化38で示されるテトラアルコキシシランとを該テトラアルコキシシランと同じアルコキシ基からなるアルコール存在下で反応させて化39で示されるトリアルコキシハロシランを得るトリアルコキシハロシランの製造方法であって、前記テトラハロシラン及び前記テトラアルコキシシランのSi総量に対して前記アルコールが5~50mol%であることを特徴とする。

【化37】

SiX

(但し、Xはハロゲンである。)

【化38】

 $Si(OR^1)_{A}$

(但し、R¹は炭素数1~6の炭化水素基である。)

【化39】

 $XSi(OR^1)_3$

(但し、Xはハロゲン、R¹は炭素数1~6の炭化水素基である。)